

# PROGETTO 3.A.1.1

## Valutazione delle risorse idriche

### CONTENUTO

Studio della domanda idrica del territorio.

### RISULTATI ATTESI

Conoscenza effettiva del consumo attuale e previsione della domanda futura.

### ATTORI

- Enti Pubblici locali
- Consorzi irrigui
- ACDA (Azienda Cuneese dell'Acqua)
- AIPO
- Acquegranda
- ENEL
- Categorie produttive
- Associazioni ambientali, sociali e culturali
- Cittadini

### RISORSE E STRUMENTI

Questo progetto può essere portato avanti dalle strutture dell'ATO in collaborazione con la Regione Piemonte, l'Amministrazione Provinciale, i Comuni coordinati dalla Conferenza degli Enti Locali presso l'Autorità d'ambito dell'ATO, tramite Acquegranda.

### TEMPI

Le fasi caratterizzanti questo progetto sono rappresentate da:

- acquisizione dei dati dei consumi (6 mesi);
- previsione della domanda futura in particolare quella agricola (1 anno);
- presentazione dei dati risultanti (3-4 mesi);
- formulazione degli indirizzi di politica idrica.

### COSTI

Utilizzazione, strutturazione ed elaborazione dei dati già in possesso dei vari attori. Finanziamento pubblico con il concorso delle categorie produttive.

### FATTIBILITÀ

#### Punti di forza:

- conoscenza del consumo effettivo e non teorico;
- una attenta razionalizzazione degli utilizzi;
- la possibilità di evitare impatti ambientalmente non sostenibili.

#### Punti di debolezza:

- interessi economici in gioco;
- presenza di tanti Consorzi irrigui;
- mancanza di sensibilità degli attori sopraccitati;
- scarsa collaborazione esistente tra le amministrazioni locali.

### EVOLUZIONE DEL PROGETTO

Esistono progetti incompleti da coordinare ed integrare. Lo strumento più appropriato è quello di Acquegranda a cui fanno riferimento gli enti pubblici e privati interessati.